⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-75444

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 3月10日

H 02 K 5/22

Z

7254-5H 7254-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

69発明の名称

コード引出し部のシール装置

②特 願 平2-188219

②出 願 平2(1990)7月17日

@発明者 森本

群馬県新田郡新田町大字早川字早川3番地 澤藤電機株式

会社新田工場内

勿出 願 人 澤藤電機株式会社

個代 理 人 弁理士 松 村

東京都練馬区豊玉北5丁目29番1号

明 網.

1. 発明の名称

コード引出し部のシール装置

2: 特許請求の範囲

1.壁部に形成されている挿通孔を通してコードを引出すようにした機器において、

前記壁部の外表面であって前記挿通孔が形成されている部分に凹部を形成し、

該凹部内にシール用樹脂を注入しておき、

前記コードを挿通させてゴム製パッキンを前記 凹部内に圧入するとともに、前記凹部内に注入されているシール用樹脂を前記壁部の挿通孔に充塡 して前記コードと前記挿通孔との間の隙間をシールするようにしたことを特徴とするコード引出し 都のシール装置。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明はコード引出し部のシール装置に係り、 とくに壁部に形成されている挿通孔を通してコー ドを引出すようにした機器におけるコード引出し 部のシール装置に関する。

【発明の概要】

凹部内に予め樹脂を注入しておき、コードを挿通させながらパッキンによって凹部内のシール用樹脂を加圧してコードと挿通孔との間の隙間に充傾してシールを行なうようにしたものである。

〖従来の技術〗

モータ等においては、入出カコードの引出し部から内部に水滴や湿気等が侵入するのを防止してがない。そこで従来より何等かのシルカケットの引出している。すなわち実開昭63ー17547号公報に見られるように、シール用制脂によってコードの引出し部をシールするように、ブラケット1の構通また第6図に示すように、ブラケット1の構通

【発明が解決しようとする問題点】

このような従来のコードの引出し部のシール構造によれば、コード3に通常のピニール電線を使用すると、湿度上昇によってコード3が痩せ、シール性が損われることになる。またコード3を繰返して曲げると、シール用樹脂5の粘度が低い場合には、コード3とブラケ

前記壁部の外表面であって前記挿通孔が形成されている部分に凹部を形成し、

該凹部内にシール用樹脂を注入しておき、

前記コードを挿通させてゴム製パッキンを前記 凹部内に圧入するとともに、前記凹部内に注入されているシール用樹脂を前記壁部の挿通孔に充塡 して前記コードと前記挿通孔との間の隙間をシールするようにしたものである。

【作用】

従ってパッキンによってシール用樹脂が挿通孔 とコードとの間の隙間に加圧充塡されることにな り、コードの引出し部がシール用樹脂によってシ ールされるようになる。

【実施例】

第2回は本発明の一実施例に係るシール構造を 備える直流モータを示すものであって、このモー タはカップ状をなすヨーク10を備えている。ヨ ーク10の開放端側にはブラケット11が取付け

本発明はこのような問題点に鑑みてなされたものであって、シール用樹脂をすばやく充塡し、しかも所要の部位にことごとく行きわたるようにしたコード引出し部のシール装置を提供することを目的とするものである。

【問題点を解決するための手段】

本発明は、壁部に形成されている挿通孔を通してコードを引出すようにした機器において、

られるようになっている。そしてヨーク10の先端側の中心部には軸受ブッシュ12が取付けられる。両側のブッシュ12、13が取付けられている。両側のブッシュ12、13が取付けられている。両側の可能に支持されている。には電機子コイル15を巻ロークカーを動力を発している。では一クカーの機械と微小なエアギャンの内間ではいる。に沿ってマグネット17が固着されている。

上記回転離14にはさらに整流子20が固着されるとともに、この整流子20に対してブラシ21はブラケット11に取付けられている。ブラシホルタ22によって保持されるようになっている。それ15に駆動電流を流すためのコード23がブラケット11の揮通孔24に揮通されるようになっている。

つぎにコード23の引出し都のシールの構造に

ついて説明すると、第1図Aに示すようにアラケット11の挿通孔24が形成されている部分には即の部28の配であってそのコーナの部分にはパッキン30ががあってそのコード23にはパッキン30が挿通されるようになっている。すなわられておりにコード23が挿通されるようになっているの対しまった。カール用樹脂33は第1図Aに示すようになっている。カール用樹脂33は第1図Aに示すようにシール用樹脂33は第1図Aに示すようになっている。カール用樹脂33は第1図Aに示すようになっている。

以上のような構成において、第1図Aに示すように外表面側の凹部28に臨む挿通孔24にコード23を挿通させる。またこのコード23には予め挿通孔31によってパッキン30を挿通させておく。そして凹部28内にシール用樹脂を注入し、第1図Bに示すようにゴム製のパッキン30の挿通孔31には逆流防止用突部32が形成されているために、は逆流防止用突部32が形成されているためには逆流防止用突部32が形成されているために、

になる。さらにはパッキン30によって樹脂を押込むようにはパッキン30によって樹脂を用めために、粘度が増脂33を使用できるようになり、樹脂33が増脂33ができる。また完成では、カード3の引出したがなった。カード23の引出しがなくなる。においてコード23に鶴型が入ることがなった。

第3回は上記実施例の変形例を示すものであって、この変形例はプラケット11のコード 2 3 の

この挿通孔31とコード23との間の隙間を通してシール用樹脂33が外部に漏れることがない。またパッキン30を押込むと、このパッキン30がピストンの役目を果し、シール用樹脂は第1図日に示すようにブラケット11の挿通孔24とコード23との間の隙間に侵入され、これによってシールが達成される。

特開平4-75444(4)

このようなシール構造によると、シール用樹脂33を乾燥間化させる必要がないために、製造ラインから取外すことなくラインピッチの中で知りできるようになる。また以後の組立てや検査工程では樹脂33はまだ固まっていないが、この場合にはパッキン42とホルダ43から成る外側の後にはパッキン42とホルダ43から成る外側の後しんが十分に機能することになる。そしてその後

とという。というでは、日本のは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1の実施例に係るコード引出し部のシール装置を示す要部拡大断面図、第2図は一部を破断したモータの正面図、第3図は変形例のコードの引出し部の構造を示す範囲図、第4図は第2の実施例のコードの引出し部の構造を示す平面図、第5図は第4図におけるV~V線

に客先に納入するまでにシール用樹脂33が完全 に固着し、内外の2重のシール構造が完全に機能 するようになる。コード23やゴム製のパッキン 42の痩せや耐候変化によってシール機能が損わ れても、シール用樹脂33が十分に機能している ために、シール性は万全である。

このような実施例のシール装置によると、シール用樹脂33の使用量を少なくしかも完全なシール構造が可能になり、長期的に安定・ルナることができるようになる。またラインから外したり、あるいはまたサプラインを設けたりすることが不要になる。さらにはシールされたコード23の引張り強度が十分に確保できるようになる。

【発明の効果】

ある。

以上のように本発明は、壁部の外表面であって 挿通孔が形成されている部分に凹部を形成し、こ の凹部内にシール用樹脂を注入しておき、コード を挿通させてゴム製パッキンを凹部内に圧入する

拡大断面図、第6図および第7図は従来のコード の引出し部のシール装置を示す要部断面図である。 また図面中の主要な部分の名称はつぎの通りで

11・・・ブラケット

24・・・舞通孔

28 · · · 四部

29・・・段部

30・・・パッキン

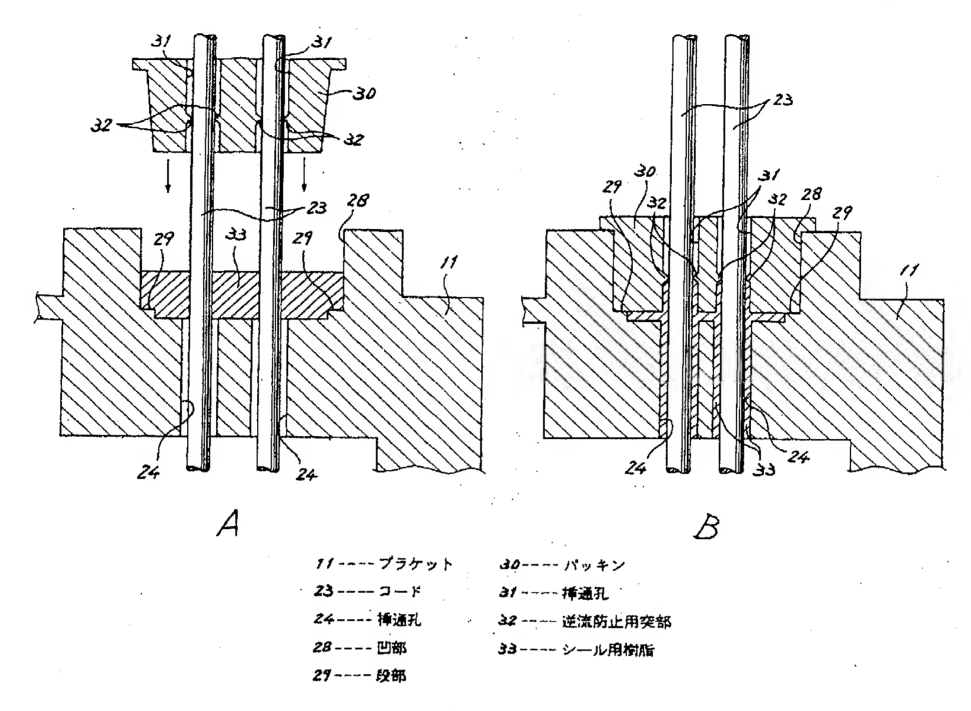
31 • • • 揮通孔

32・・・逆流防止用突部

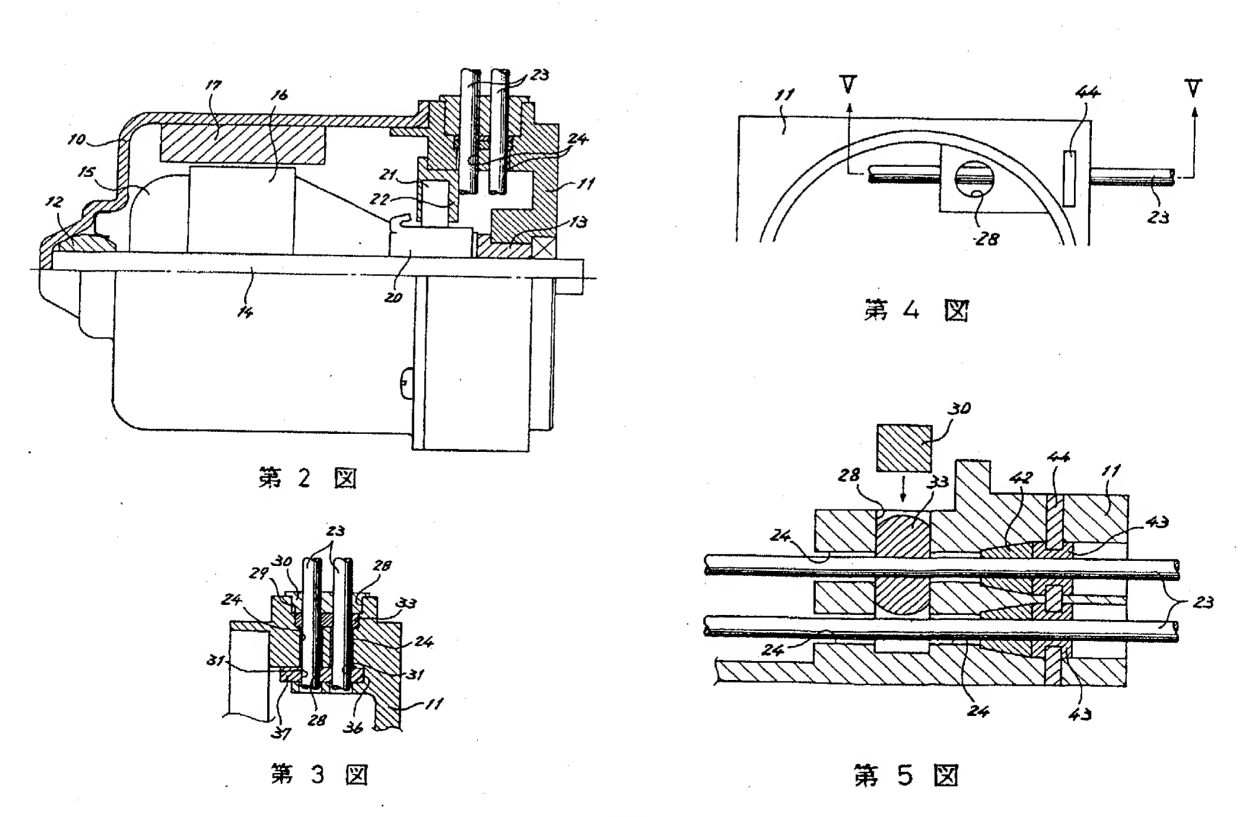
33・・・シール 用樹脂

代理人 松村 修

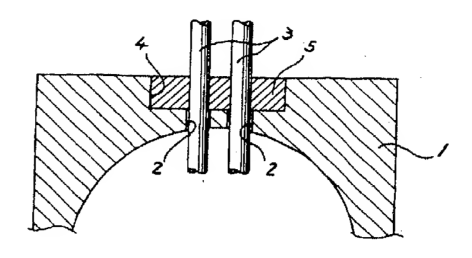
特開平4-75444(5)



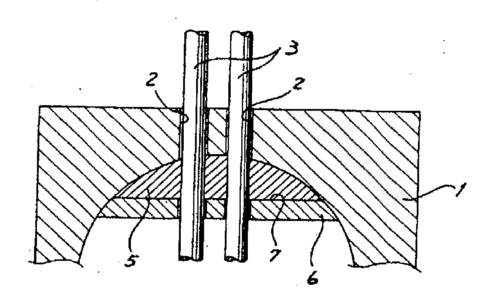
第 1 図



特開平4-75444 (6)



第 6 図



第 7 図

CLIPPEDIMAGE= JP404075444A

PAT-NO: JP404075444A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04075444 A

TITLE: SEALING UNIT FOR CORD LEAD-OUT PART

PUBN-DATE: March 10, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MORIMOTO, MANABU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

SAWAFUJI ELECTRIC CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP02188219

APPL-DATE: July 17, 1990

INT-CL (IPC): H02K005/22; H02K005/10

US-CL-CURRENT: 310/45

ABSTRACT:

PURPOSE: To fill in sealing resin quickly and to spread the resin to required

parts by making a recess at a part on the outer surface of the wall section

where an insertion hole is made, inserting a cord into the insertion hole and

press fitting a rubber packing in the recess, and then filling the insertion

hole with sealing resin being injected into the recess.

CONSTITUTION: A cord 23 is inserted into an insertion hole 24 opposing to a

recess 28 on the side of outer surface. A packing 30 is previously applied in

the insertion hole 31. Sealing resin is then injected into the recess 28 and

the rubber packing 30 is pushed into the recess 28. An anti-counterflow protru

sion 32 is provided on the inner circumferential face of the insertion hole 31

in order to prevent counterflow of sealing resin 33. The packing 30 serves as

a piston when being pushed in, and the sealing resin

intrudes into the gap between the insertion hole 24 and the cord 23 thus establishing sealing.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio